

re application of:

Chio Wong

U.S. Application No.: 10/051,362

Filed: January 22, 2002

For: CRYSTALLIZED BOTTLENECK

OF POLYESTER BEER BOTTLE

AND MANUFACTURING

Art Unit: TBA

Examiner: TBA

Atty. Docket No. 33419-177855

Customer No.

ZOO94

#### Claim for Priority Under 37 C.F.R. § 1.55

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Applicants hereby claim priority of the following application(s) under the provisions of 35 U.S.C. § 119.

Chinese Application No. 01107496.5, filed January 22, 2001; and

Chinese Application No. 01139569.9 filed December 4, 2001.

Respectfully submitted,

Date: 164 3, 2002

James R. Burdett

Registration No. 31,594

VENABLE

P.O. Box 34385

Washington, D.C. 20043-9998

Telephone: (202) 962-4800 Telefax: (202) 962-8300



# 证明

### 本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请 日: 2001 01 22

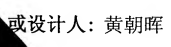
申 请 号: 01 1 07496.5

申请类别: 发明专利

发明创造名称: 一种啤酒瓶瓶口结晶结构及其生产工艺

申 请 人: 珠海市中富工业集团公司

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



# Best Available Copy

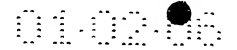
中华人民共和国 国家知识产权局局长 2 季 川

2001年12月3日



### 权 利 要 求 书

- 1、 一种啤酒瓶瓶口结晶结构,通过将未结晶瓶胚送到结晶炉 对瓶口部分进行高温定型而成,其特征在于结晶瓶口结构 为无螺齿的瓶口结构,瓶口结晶长度在 10~35 cm之间。
- 2、 根据权利要求 1 所述的啤酒瓶瓶口结晶结构, 其特征在于 瓶口结晶长度在 25~30 cm之间。
- 3、 根据权利要求 1 所述的啤酒瓶瓶口结晶结构, 其特征在于在一个有凸起缘边的瓶口下方的适当度处, 设有一个与瓶身呈 90°交角的凸起环。
- 4、 根据权利要求1所述的啤酒瓶瓶口结晶结构,其特征在于在一个有凸起缘边的瓶口下方的适当长度处,设有一个平底的凸起环,凸起环上环面端部以45°倾角的斜面平缓地收敛于瓶口外缘。
- 5、 根据权利要求 1 所述的啤酒瓶瓶口结晶结构, 其特征在于在一个有双凸起缘边的瓶口下方的适当长度处, 设有一个与瓶身呈 90°交角的凸起环。
- 6、 一种啤酒瓶瓶口结晶结构的生产工艺,其特征在于将未结晶胚送入结晶炉加热进行高温定型,即得到已结晶胚。
- 7、 根据权利要求 6 所述的啤酒瓶瓶口结晶结构的生产工艺, 其特征在于在开始结晶瓶胚之前,结晶炉最少预热两个小 时。
- 8、 根据权利要求 6 所述的啤酒瓶瓶口结晶结构的生产工艺,



#### 权 利 要 求 书

其特征在于在结晶前,未结晶胚要在空调环境下存放 24~72 小时。

- 9、 根据权利要求 6 所述的啤酒瓶瓶口结晶结构的生产工艺, 其特征在于温度控制:在未下胚之前,下胚的温度由"艺 轴温控器"控制,下胚温度一般设置范围为 120~150℃; 瓶胚进入结晶炉以后,瓶胚的温度则改由"瓶口控温器" 进行控制,一般设定为 130~170℃。
- 10、 根据权利要求 6 所述的啤酒瓶瓶口结晶结构的生产工艺, 其特征在于每只瓶胚所需结晶时间为 90~120 秒。
- 11、 根据权利要求 6 所述的啤酒瓶瓶口结晶结构的生产工艺, 其特征在于在加热炉区的结晶过程中, 胚身是用冷却水进 行冷却,冷却水的温度一般为 15~1 8 ℃之间。



#### 说 明 书

#### 一种啤酒瓶瓶口结晶结构及其生产工艺

本发明涉及一种啤酒瓶瓶口结晶结构及其生产工艺。

目前使用的啤酒瓶,多为玻璃瓶,其瓶口结构均为在顶部形成凸缘,用于瓶盖的盖合与密封,但由于玻璃瓶的易碎性而对使用者带来危险,人们逐步提出用塑料瓶代替玻璃瓶来灌装啤酒,但由于瓶口密封性存在的问题,影响到灌装的啤酒质量,从而限制了塑料瓶在啤酒灌装方面的使用。

本发明的目的,是提供一种通过高温定型工艺改进啤酒瓶瓶口结构的方法,以解决塑料啤酒瓶密封所存在的问题。

本发明通过以下方式实现: 将未结晶瓶胚送到结晶炉对瓶口部分进行高温定型, 瓶口结晶长度在 10~35 cm之间。

结晶瓶口结构为无螺齿的瓶口结构, 具体结构如下:

实施方案一,在一个有凸起缘边的瓶口下方的适当长度处,设有一个与瓶身呈 90°交角的凸起环。

实施方案二,在一个有凸起缘边的瓶口下方的适当长度处,设有一个平底的凸起环,凸起环上环面端部以 45°倾角的斜面平缓地收敛于瓶口外缘。

实施方案三,在一个有双凸起缘边的瓶口下方的适当长度处,设有一个与瓶身呈 90°交角的凸起环。

生产工艺如下:

将未结晶胚放入料计经传送带送至入胚轮,再由芯轴传送链送入

#### 说 明 书

结晶炉加热进行高温定型, 然后经芯轴传动链送至出胚轴经由传送带 送出, 即得到已结晶胚。

本发明提供的瓶口结晶结构及其生产工艺,有效提高了塑料啤酒 瓶的瓶口密封效果,使用安全,确保质量。

附图 1 为本发明实施例一结构示意图;

附图 2 为本发明实施例二结构示意图;

附图 3 为本发明实施例三结构示意图;

附图 4 为本发明实施例三结构示意图;

附图 5 为本发明工艺流程图:

附图 6 为 PET 结晶前的分子结构示意图:

附图 7 为 PET 轻微结晶后的分子结构示意图:

附图 8 为 PET 高温结晶后的分子结构示意图。

如图 1、图 2、图 3 所示,本发明所述的啤酒瓶瓶口结晶结构,是通过将未结晶瓶胚送到结晶炉对瓶口部分进行高温定型而成,结晶瓶口结构为无螺齿的瓶口结构,瓶口结晶长度 L 在 10~35 cm之间,最佳为在 25~30 cm之间。

如图 1 所示,在一个有凸起缘边 1 的瓶口下方的适当度处,设有一个与瓶身呈 90°交角的凸起环 2。

如图 2 所示,在一个有凸起缘边 1 的瓶口下方的适当长度处,设有一个平底的凸起环 3,凸起环 3 上环面端部以 45 °倾角的斜面平缓地收敛于瓶口外缘 4。

#### 说 明书

如图 3、图 4 所示,在一个有双凸起缘边(5,6)的瓶口下方的适当长度处,设有一个与瓶身呈 90°交角的凸起环 2。图 3 所示的双凸起缘边(5,6)外形不一致,图 4 所示的双凸起缘边(5,6)外形一致。

下面结合附图 4 详细说明本发明的生产工艺:

#### 准备工作:

注意保持结晶炉各部件处于清洁状态,以防止结晶过程中瓶胚因带静电而吸尘。

在开始结晶瓶胚之前,结晶炉最少预热两个小时,以保证结晶炉 内的芯轴和其它部件的温度均匀,从而保证瓶胚口结晶均匀。

为保证结晶充分,在结晶前,PET 未结晶胚要在空调环境下存放 24~72 小时,才能结晶。

#### 工艺条件:

温度控制:在未下胚之前,下胚的温度由"艺轴温控器"控制,下胚温度一般设置范围为 120~150℃,瓶胚进入结晶炉以后,瓶胚的温度则改由"瓶口控温器"进行控制,一般设定为 130~170℃。注意结晶温度应根据结晶速度进行调节,一般来说结晶速度越快,结晶所需的温度就越高。而以 SIDEL 机器为例,一台配套 SB010/14 吹瓶机的 2007#结晶炉结晶速度为 7500~10000 只胚/小时,即每只瓶胚所需结晶时间为 90~120 秒。

瓶胚在加热炉区的结晶过程中,为防止胚身高温影响,因此,此

#### 说 明 书

过程中胚身是用冷却水进行冷却,冷却水的温度一般为 15~1 8 ℃ 之间。

#### 分子结构分析:

PET 在结晶前后,其分子排列结构变化很大,本来杂乱无序的分子结构在高温结晶后,变得整齐规则,对比如图所示:图 5 为结晶前的分子结构,分子排列显得杂乱,图 6 为轻微结晶后的分子结构,分子排列显得稀疏但有序,图 7 为高温结晶后的分子结构,分子排列显得密集而有序。

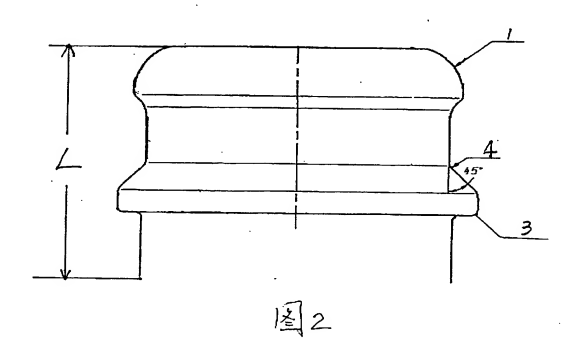
结晶前后性能对比:

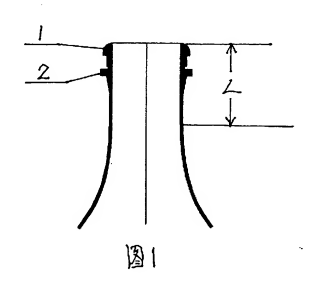
PET 瓶口结晶前后,其性能变化很大,对比如下表:

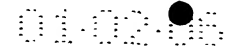
表 1:

非结晶	结晶
室温下呈透明状,玻璃化温度	不透明,呈乳白色,玻璃化温度
为 67℃,比重为 1. 33g/cm³,机械	为 81℃,比重为 1.455g/cm³,机
性能较差,但断裂伸长和冲击韧	械性能优良,结晶度越高,性能
性较好。	越好,屈服应力、强度、硬度越
	高。

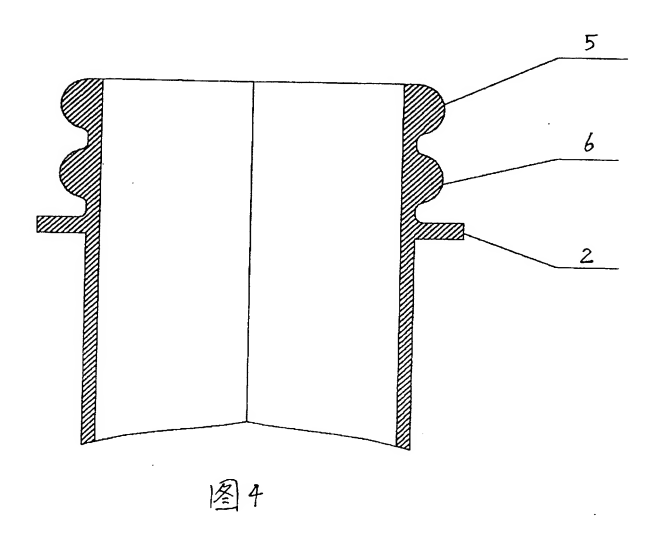
#### 附 图 说 明 书







# 说明书附图



1004 96. 7



## 说明书附图

